PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-260986

(43) Date of publication of application: 26.09.2001

(51)Int.CI.

B63H 21/21

B63H 20/00

(21)Application number : 2000-077063

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

KEIHIN CORP

(22)Date of filing:

17.03.2000

(72)Inventor: SHIDARA SADAFUMI

KIMATA RYUICHI

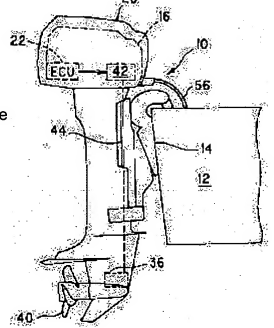
TAKAHASHI NOBUHIRO

(54) REMOTE CONTROL DEVICE FOR MARINE INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote control device for a marine internal combustion engine removing a push-pull cable to form an outboard engine, and controlling a throttle opening with an electronic control unit(ECU) via an actuator according to the throttle lever action of an operator.

SOLUTION: The actuator is fitted to a throttle body storing a throttle valve, an engine 16, a clutch 36, and a propeller 40 are integrated to form the outboard engine 10, and the ECU 22 is arranged near the engine 16 in the outboard engine 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開發号 特開2001-260986 (P2001-260986A)

(43)公開日 平成13年9月26日(2001.9.26)

(51) Int.CL7

織別記号

FI

テーマコード(参考)

B63H 21/21

20/00

B63H 21/21 21/26

N

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顧2000-77063(P2000-77063) (71)出願人 000005326 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山二丁目1番1号 (71)出願人 000141901 株式会社ケーヒン 東京都新宿区新宿4丁目3番17号 (72)発明者 設楽 貞文 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社ケーサート 1丁目4番1号 株式会社ケート 100081972 弁理士 言田 豊

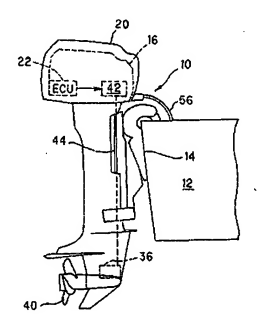
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 船舶用内盤機関の強腐制御装置

(57)【要約】

【課題】 ファシュフルケーブルを除去し、船外機として構成しつつ 操縦者のスロットルレバー操作に応じて 電子制御ユニットでアクチュエータを介してスロットル 関度を制御するようにした船舶用内燃機関の遠隔制御装 置を提供する。

【解決手段】 スロットルバルブを収容するスロットルボディにアクチュエータを取り付けると共に、エンジン16.クラッチ36 およびプロペラ40を一体化して船外機10として構成し、その内部にエンジン16に近接させてECU22を配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 船舶に搭載され、クラッチを介してプロ べうに接続されると共に、前記クラッチの位置に応じて 前記船舶を前進あるいは後進させる内燃機関を備え、

- a. 前記船舶の操縦席付近に配置され、操縦者によって 操作されるスロットルレバー、
- b. 前記操縦者によって操作されるスロットルレバーの 位置に応じた信号を出力するスロットルレバー位置信号 出力手段、および
- トルレバー位置信号出力手段に信号線を介して接続さ れ、前記出力された信号に応じてアクチュエータを駆動 して前記内燃機関のスロットルバルブを開閉させる電子 制御ユニット、を備えた船舶用内燃機関の遠隔制御装置 において、前記スロットルバルブを収容するスロットル ボディに前記アクチュエータを取り付けると共に、前記 内燃機関、クラッチおよびプロペラを一体化して紹外機 として模成し、前記船外機の内部に前記内燃機関に近接 させて前記電子副御ユニットを配置したことを特徴とす る紹外機の遠隔副御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】との発明は船舶用内燃機関の 制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】紹外機、即ち、内燃機関、プロペラシャ フト、プロペラなどを一体化して推進機関として鉛体外 部に銭者したものにおいては、一般に、緑縦者がステア リングハンドル兼用のスロットルグリップ(バーハンド いる。

【0003】また、船内機にあっては、電動モータなど のアクチュエータをプッシュブルケーブルを介して内燥 機関のスロットルバルブに接続し、操縦者のスロットル レバー操作に応じて電子副御ユニットでアクチェエータ の駆動を制御している。その例として、特許公報第29 09232号記載の技術を挙げることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来技術においては、 ブッシュブルケーブルを用いてアクチュエータとスロッ トルバルブを接続しているため、その間の離間距離が長 くなると、配置スペースも増大すると共に、応答性ある いは操作性も低下する。また、取り付け位置の関係から ケーブルの中途に湾曲部位があるときはフリクションが 増大するなどしてさらに応答性あるいは操作性が低下す る不能台があった。

【0005】また、ブッシュブルケーブルのみならず、 電子制御コニットやアクチュエータの配置にもスペース を要するため、上記した構成を船外機で実現しようとす

tc.

【0006】従って、この発明の目的は、ブッシュブル ケーブルを除去して上記した不都合を解消すると共に、 船外機として構成しつつ操縦者のスロットルレバー操作 に応じて電子調剤コニットでアクチュエータを介してス ロットル関度を制御するようにした船舶用内燃機関の途 **隔訓剤装置を提供することにある。**

[00007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を解決するた c. マイクロコンピュータからなると共に、前記スロッ 10 めに、この発明は請求項1項において、船舶に落載さ れ、クラッチを介してプロペラに接続されると共に、前 記クラッチの位置に応じて前記船舶を前進あるいは後進 させる内然機関を備え、前記船舶の操縦席付近に配置さ れ、操縦者によって操作されるスロットルレバー、前記 操縦者によって操作されるスロットルレバーの位置に応 じた信号を出力するスロットルレバー位置信号出力手 段。およびマイクロコンピュータからなると共に、前記 スロットルレバー位置信号出力手段に信号線を介して接 続され、前記出力された信号に応じてアクチュエータを 26 駆動して前記内燃機関のスロットルバルブを開閉させる 電子制御コニットを備えた船舶用内燃機関の遠隔副御装 置において、前記スロットルバルブを収容するスロット ルボディに前記アクチュエータを取り付けると共に、前 記内燃機関、クラッチおよびプロペラを一体化して船外 機として構成し、前記船外機の内部に前記内燃機関に近 接させて前記電子制御ユニットを配置する如く構成し

【0008】スロットルバルブを収容するスロットルボ ディに前記アクチュエータを取り付ける、換営すればプ ル)を操作して手動でスロットル関度を簡易に調節して 30 ッシュブルケーブルを使用することなく、取り付ける如 く構成したので、アクチェエータの駆動に対するスロッ トルバルブの応答性あるいは操作性が向上すると共に、 ケーブルの配置スペースも節約することができる。

> 【0009】さらに、内燃機関などを一体化して輻外機 として構成し、その内部に内燃機関に近接させて電子制 御ユニットを配置する如く構成したので、スペースが限 られる船外機においても遠隔制御装置を容易に実現する ことができる。

【0010】さらに、電子副御ユニットとして内燃機関 40 の制御ユニットと兼用すれば、一座構成を簡易すること ができる。また、船外機として一体化することで、船外 機を搭載するときの調整作業が容易となる。

[0011]

【発明の真旋の形態】以下 添付図面に即してこの発明 の一つの実施の形態に係る船舶用内燃機関の遠隔副御装 置を説明する。

【0012】図1はその船舶用内燃機関の途隔制御装置 を全体的に示す概略図であり、図2は図1の部分説明側 面図である。

るとき、スペースが限られていることから、困難であっ 50 【0013】図1および図2において符合10は前記し

た機関、プロペラシャフト、プロペラなどが一体化され た差進機関(以下「船外機」という)を示す。船外機1 ①は、図1に示す船舶(小型船)12の船尾にクランプ ユニット14(図2に示す)を介して装着される。 【0014】図2に示す如く、船外機10は内燃機関 (以下「エンジン」という) 16を備える。エンジン1 6は火花点火式のV型6気筒ガソリンエンジンからな る。エンジン16は水面上に位置し、エンジンカバー2 0で覆われる。エンジンカバー20で接覆されたエンジ ン16の付近には、マイクロコンピュータからなる電子 19 16について説明する。 制御ユニット(以下「ECU」という) 22が配置され る.

【0015】図1に示す如く、船舶12の操縦席付近に はステアリングホイール24が配置される。 操縦者によ って入力されたステアリングホイール24の回転は、図 示しないステアリング機構を介して船尾に取り付けられ たラダー(図示せず)に伝えられ、進行方向を決定す る、

【① 016】また、緑縦席の右側にはスロットルレバー 26が配置されると共に、その付近にはスロットルレバ 20 けられた2本の燃料供給管56を介してガソリン燃料を ー位置センザ30が配置され、操縦者によって操作され るスロットルレバー26の位置に応じた信号を出力す る.

【0017】さらに、スロットルレバー26に隣接して シフトレバー32が配置されると共に、その付近にはニ ュートラルスイッチ34が配置され、操縦者によって繰 作(シフト) されたシフトレバー32がニュートラル位 置にあるときオン信号を、前道(あるいは後進)位置に あるときオフ信号を出力する。

およびニュートラルスイッチ34の出力は、信号線30 a、34aを介してECU22に送られる。

【0019】エンジン16の出力は、クランクシャフト およびドライブシャフト(共に図示せず)を介して船外 銭10の水面下位置に配置されたクラッチ36に接続さ れる。クラッチ36は、プロペラシャフト(図示せず) を介してプロペラ4()に接続される。

【0020】クラッチ36は公知のギヤ銭槽からなり、 図示は省略するが、エンジン16が回転するときにドラ イブシャフトと一体に回転するドライブギヤと、ドライー40「路72は二次空気制御パルプ(以下「EACV」とい ブギヤと啮合してプロペラシャフト上で相反する方向に 空転する前進ギャと後進ギャ、およびその間をプロペラ シャフトと一体に回転するドッグ(スライドクラッチ) と儲える。

【0021】ECU22は、信号線34aを通じて送ら れたニュートラルスイッチ34の出力に応じ、図示しな い駆動回路を通じてアクチュエータ(電動モータ)42 を意図されたシフト位置を実現するように駆動する。ア クチュエータ42の駆動は、シフトロッド44を介して ドッグに伝えられる。

【0022】シフトレバー32がニュートラル位置に繰 作されると、エンジン16とプロペラシャフトとの回転 は絶たれると共に、前道あるいは後進位置に操作(シフ ト) されると、ドッグは前進ギヤあるいは後進ギヤに临 台させられ、エンジン16の回転はプロペラシャフトを 介してプロペラ40に伝達され、プロペラ40を前進方 向あるいはそれと反対の後進方向に回転させて船舶12 を前進あるいは後進させる。

【0023】次いで図3および図4を参照してエンジン

【0024】図3に示すように、エンジン16は吸気管 4.6を備え、エアクリーナ(図示せず)を介して吸入さ れた空気は、スロットルバルブ50を介して流量を調整 されつつ、正面視V字状を呈する左右バンクごとに設け られたインテークマニホルド52を流れ、インテークバ ルブ(図示せず)に達する。インテークバルブの付近に はインジェクタ54(図3で図示省略)が配置され、ガ ソリン燃料を噴射する。

【0025】インジェクタ54は、左右バンクごとに設 貯蔵する燃料タンク(図示せず)に接続される。2本の 然斜供給管56の中途にはそれぞれ燃料ポンプ58a, 58bが介持され、リレー回路60を介して電勁モータ (図示せず) で駆動されてガソリン燃料をインジェクタ に圧送する。尚、符合62は、蒸発燃料分離装置を示

【0026】流入空気は噴射されたガソリン焼料と混合 して混合気を形成し、各気筒燃焼室 (図示せず) に流入 し、点火プラグ64(図3で図示省略)で点火されて燃 【0018】上記したスロットルレバー位置センサ30~30~焼し、ピストン(図示せず)を下方に駆動する。よって 生じたエンジン出力は、前記したクランクシャフトを介 して取り出される。

> 【0027】他方、燃烧後の排気ガスはエキゾーストバ ルブ66を通って左右パンクごとにエキゾーストマニホ ルド70を流れ、エンジン外に放出される。

> 【①028】図示の如く、吸気管46はスロットルバル ブ5 ()の配置位置の上流で分岐すると共に、スロットル バルブ50の下流位置で吸気管46に再び接続される。 二次空気供給用の分岐路(道路)72を形成する。分岐 う) 74を償える。EACV74は、アクチュエータ (電磁ソレノイド) 76に接続される。

【0029】アクチュエータ76は前記したECU22 に接続される。ECU22は後述するように通電指令値 を演算してアクチュエータ?6に供給し、EACV74 を駆動し、分岐路72の開度を調整する。このように、 分岐路 (通路) 72とEACV74 (およびアクチュエ ータ76)からなり、二次空気制御バルブの開度に応じ た二次空気を供給する二次空気供給装置80が設けられ 50 る。

【0030】さらに、スロットルバルブ50は、アクチ ュエータ (パルスモータ) 82 に接続される。アクチュ エータ82はECU22に接続される。ECU22は前 記したスロットルレバー位置センサ30の出力に応じて 通電指令値を消算し、図示しない駆動回路を介してアク チュエータ82に供給し、スロットル開度下目を調節す

【0031】より具体的には、アクチュエータ82はス ロットルボディ50 aに、その回転シャフト(図示せ ず) がスロットルバルブシャフトと同軸となるように、 直接取り付けられる。即ち、アクチュエータ82をスロ ットルボディ50aに、リンク機構などを介することな く、直接取り付けるように構成し、機構を簡略化すると 共に、取り付けスペースを省略するようにした。

【0032】とのように、との実施の形態においては、 プッシュプルケーブルを除去し、アクチュエータ82を スロットルボディ50aに直接とりつけてスロットルバ ルブ50を動作させるようにした。

【0033】エンジン16においてインテークバルブお よびエキゾーストバルブ66の付近には可変パルプタイ 20 022に送出する。 ミング機構84が設けられる。可変パルプタイミング機 機84は、エンジン回転数および負荷が比較的高いとき バルブタイミングおよびリフト量を比較的大きい値(目 1V/T) に切り替えると共に、エンジン回転数および 負荷が比較的低いとき、バルブタイミングおよびリフト 置を比較的小さい値(LoV/T)に切り替える。

【10034】さらに、エンジン16の排気系と吸気系と はEGR通路86で接続されると共に、その中途にはE GR制御バルブ90が介揮され、所定の運転状態におい て排気ガスの一部を吸気系に還流させる。

【①035】アクチュエータ82にはスロットル開度セ ンサ92が接続され、スロットルバルブシャフトの回転 に応じてスロットル開度THに比例した信号を出力す る。また、スロットルバルブ50の下流には絶対圧セン サ94が配置され、吸気管内絶対圧PBA(エンジン負 荷) に応じた信号を出力する。また、エンジン16の付 近には大気圧センサ96が配置され、大気圧PAに応じ た信号を出力する。

【0036】さらに、スロットルバルブ50の下流には 吸気温センサ 1 0 0 が配置され、吸入空気温度TAに比 40 関係しない残余の部位の説明は省略する。 例した信号を出力する。また、左右バンクのエキゾース トマニホルド70には3個のオーバーヒートセンサ10 2が配置され、エンジン温度に比例した信号を出力する と共に、その付近のシリンダブロック104の適宜位置 には水温センサ106が配置され、エンジン冷却水温丁 Wに比例した信号を出力する。

【0037】また、エキゾーストマニホルド70には0 ,センサ110分配置され、排気ガス中の酸素濃度に応 じた信号を出力する。また、シリンダブロック104の 適宜位置にはノックセンサ112が配置され、ノックに 50 つエンジン16に近接させてECU22を配置する如く

応じた信号を出力する。

【0038】図4を参照してセンサおよびECU22の 入出力の説明を続ける。尚、図3ではセンサおよびその 信号線などの図示を一部省略した。

【0039】搭載バッテリ114に接続された2個の燃 料ポンプ58a、58bのモータ通電回路の途中には検 出抵抗!16a、116bが行樟され、その両端電圧は 信号線118a、118bを介してECU22に入力さ れる。ECU22は電圧降下を検知して通電電流を検出 10 し、燃料ポンプ588,580の異常を判断する。

【0040】また、クランクシャフトの付近にはTDC センサ120、122およびクランク角センサ124が 配置され、シリンダ判別信号、各ピストン上死点付近の 角度信号および30度ごとのクランク角度信号を出力 し、ECU22に送出する。ECU22は、クランク角 センサ出力からエンジン回転数NEを算出する。

【0041】さらに、EGR制御バルブ90の付近には リフトセンサ130が配置され、EGR制御バルブ90 のリフト登 (バルブ開度) に応じた信号を出力してEC

【0042】さらに、ACジェネレータ(図示せず)の F端子(ACGF)134の出力はECU22に入力さ れると共に、可変パルプタイミング機構22の油圧回路 (図示せず)には3個の油圧スイッチ136が配置さ れ、検出油圧に応じた信号を出力してECU22に送出 する。また、エンジン16の油圧回路(図示せず)には 油圧スイッチ140が配置され、検出油圧に応じた信号 を出力してECU22に送出する。

【0043】ECU22は前記したようにマイクロコン 30 ビュータからなり、バックアップ用のEEPROM22 aを储える。ECU22はスロットルレバー位置センサ 30の出力に応じてアクチュエータ (パルスモータ) 8 2を駆動させ、操縦者によって要求されるエンジン出力 を生じさせると共に、PGM (ECU) 異意時、オーバ ーヒート時、油圧異常時、およびACGジェネレーダ異 意時、PCGランプ146、オーバーヒートランプ14 18. 油圧ランプ150、およびACGランプ152を点 灯すると共に、ブザー154を鳴動させて警告する。

【0044】尚、図4において、この発明の要旨に直接

【①①45】この実施の形態においては上記の如く、ブ ッシュブルケーブルを除去し、スロットルバルブ50を 収容するスロットルボディ50aにアクチュエータ (パ ルスモータ)82を取り付けるように構成したので、ア クチュエータの駆動に対するスロットルバルブの応答性 あるいは操作性が向上すると共に、ケーブルの配置スペ ースも節約することができる。

【0046】さらに、エンジン16などを一体化して船 外操10として構成し、エンジンカバー20で接覆しつ **格成したので、スペースが限られる紹外機においても途** 隔詞御慈麗を容易に冥現することができる。

【りり47】さらに、電子調御ユニットとしてエンジン 16の制御用のECU22と兼用するようにしたので、 一層構成を簡易することができる。また、船外機として 一体化することで、船外機を搭載するときの調整作業が **交易となる**

【0048】以上の如く、この実施の形態にあっては、 船舶12に搭載され、クラッチ36を介してプロペラ4 ①に接続されると共に、前記クラッチの位置に応じて前 16 ことができる。 記船舶を前進あるいは後進させる内燃機関(エンジン) 6)を備え、前記船舶の操縦席付近に配置され、操縦者 によって操作されるスロットルレバー26、前記操縦者 によって操作されるスロットルレバーの位置に応じた信 号を出力するスロットルレバー位置信号出力手段(スロ ットルレバー位置センサ30)、およびマイクロコンピ ュータからなると共に、前記スロットルレバー位置信号 出力手段に信号線を介して接続され、前記出力された信 号に応じてアクチュエータ (パルスモータ) 82を駆動 して前記内燃機関のスロットルバルブ50を関閉させる 20 る。 電子制御ユニット(ECU)22を備えた船舶用内蒸機 間の遠隔制御装置において、前記スロットルバルブを収 容するスロットルボディ50gに前記アクチュエータを 取り付けると共に、前記内燃機関、クラッチおよびプロ ペラを一体化して船外機10として構成し、前記船外機 の内部に前記内燃機関に近接させて前記電子制御ユニッ トを配置する如く模成した。

【1)049】尚、この発明の実施の形態を船外機を例に とって説明したが、それに限られるものではなく。この 発明は船内機関にも妥当する。

【0050】また、スロットルバルブをアクチュエータ で駆動するDBW方式を採用すると共に、アイドル回転 数副御用に二次空気供給装置を設けたが、二次空気供給 袋置を除去し、スロットル開度制御を通じてアイドル回 転数制御などを行っても良い。

[0051]

【発明の効果】請求項】項にあっては、スロットルバル ブを収容するスロットルボディに前記アクチュエータを 取り付ける、換言すればブッシュブルケーブルを使用す ることなく、取り付ける如く構成したので、アクチュエ ータの駆動に対するスロットルバルブの応答性あるいは 操作性が向上すると共に、ケーブルの配置スペースも節 約することができる。

【0052】さらに、内燃機関などを一体化して紹外機 として構成し、その内部に内燃機関に近接させて電子制 御ユニットを配置する如く構成したので、スペースが限 られる船外機においても遠隔制御装置を容易に実現する

【0053】さらに、電子副御ユニットとして内燃機関 の副御コニットと兼用すれば、一層構成を簡易すること ができる。また、 船外機として一体化することで、 船外 機を搭載するときの調整作業が容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一つの実施の形態に係る船舶用内燃 機関の遠隔制御装置を全体的に示す説明図である。

【図2】図1の部分説明側面図である。

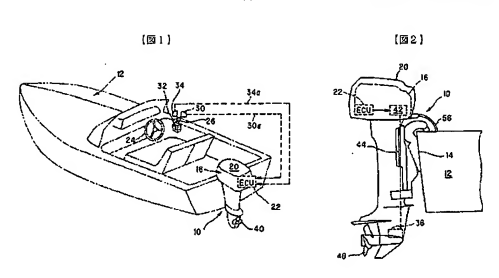
【図3】図1に示すエンジンを詳細に示す機略図であ

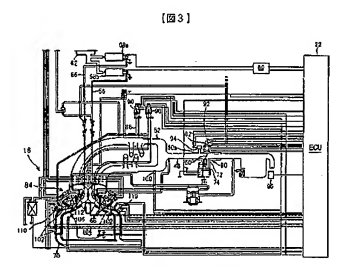
【図4】図1に示す電子副御ユニット (ECU) の入出 力を詳細に示すプロック図である。

【符号の説明】

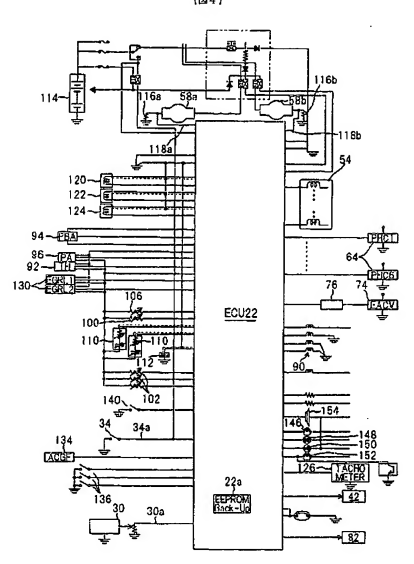
- 1.0 推造機関(船外機)
- 船舶(小型船) 12
- 16 内燥機関(エンジン)
- 電子副御ユニット (ECU) 22
- 26 スロットルレバー
- スロットルレバー位置センサ 30
- シフトレバー 30 32
 - 34 ニュートラルスイッチ
 - 36 クラッチ
 - 40 プロペラ
 - 5.0 スロットルバルブ
 - 50a スロットルボディ
 - 76 アクチュエータ
 - 82 アクチュエータ (パルスモータ)

特闘2001-260986





[図4]



フロントページの続き

(72) 発明者 木全 隆一 埼玉県和光市中央1丁目4香1号 株式会 社本田技術研究所内 (72)発明者 高橋 信広 栃木県塩谷郡高根沢町宝債寺字サギノヤ京 2021香地8 株式会社ケーヒン栃木開発セ ンター内